(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭55—88332

(1) Int. Cl.³ H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741-5F ❸公開 昭和55年(1980)7月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷マスク位置合せ方法

願 昭53-163175

②田

9种:

願 昭53(1978)12月26日

砂発 明 者 岡部正博

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

仍代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

男 組 (

1. 発明の名称

マスク位置合せ方法

- 2. 脊許欝水の範囲
- (1) 保持台に設けられたマスクと、設マスクと対向 は持台に設けられたマスクとし、設立ために、設立ために、設立を開発を開発を開発した。 はいる では、 ないの では、 はいる では、 ないの ではないの ではいいの ではいいのの ではいいの ではいいの ではい
- (2) 約記マスクの所定位置に該初期値検出用間隙 何定器が削削を検出しうるよう検知部材を投け たことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載

のマスク位置合せ方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は最級加工パターンの形成の際、マスク と被転写部材の設けられる基板との間隙を所定値 化位置合せするマスク位置合せ方法に関し、特に マスク側に設けられる間隙側定器の初期値設定を 容易且つ正確に行いするとのででされたマスク位置合せ方法に関する。

黎細加工の分野にかいて、パターンの形成されたマスクのパターンをX線、光等によりレジストを添布したウェファー上に第元転写することが行なわれている。

とのようなパターンの転写に当っては、近年の ミクロンオーダーの象制加工を行うために、マス クとウェファーを答載する基板との関係を正確に 位置合せすることが要求されている。

との削削は転写の際のパターンのボケ、拡大、 輸少の便因となり、この間例の設定は特に裏板で ある。

そのため間隙を瞬定する方法は多数あるが通常

-2-

BEST AVAILABLE COPY

マスク傷化関距測定器をとりつけて基板・表面と の関節を検知する方法が一般に行なわれている。

第1個は従来のマスタ位置合せ方法の説明図で あって、1はマスタ、2はリファレンスミラー、 3は試料、4は関節制定数(マイタロセンサ等)。 5はマスタパターン、9はマスタ保持台を示している。

図にかける関係制定器もは対向物との静電容量 変化又は照射光に対する反射光検知を行って、対 向物との距離を制定する原知の制定器である。 科 原制定器もはマスク保符合9に設けられ、マスク 1 と基板3 との距離を根知する。

マスク1の厚み、平行度が存在一般化は、マス つきか ク間で異なるため的記マスク1の保持台9 化固定 された関際制定器4 は、マスク1を実実するどと に、 放マスク1 化合せて年点である改定値を変更 しなければならない。

そのためリファレンスミラると呼ばれる基準費 を直接マスク1に接触させ、マスク質にとりつけ た関陳副定数4の零点顕常を行なっていたので、

-3-

又, 本発明の一実施整線においては, 前記マスク の所定位置に該初期値検出用間標例定器が削削を 検出しりるよう検知部材を設けたものである。

以下本発明を一実施例につき図面に従って評価 に似明する。

第2回は本発明のマスク位置合せ方法一実施例 説明図であって、基板台6の内部に複数値の削除 関定型7を収容する。該基台6に基準収3をかき、 その距離を観定し、各間限測定器7の零点調節を してかく。

次いで善単複3を外し、マメタ保持台9K真型 表着でとりつけたマスタ保持台9を移動させマス ク1を基複6Kある程度に近づける。

マスタ1 にもらかじめ検知部材としての基準間 8 をパターンニングしてもる。

なか、鉄器部面 8 は、開発制定路 7 が光を使用 する装置であれば鏡面とし、また静電容器を利用 する場合にあっては会異準膜とする。

マスク保持台9を次界に装御台6に近づけ、 蓄 複台6の表面がある相度近づいた時にマスク保持

-5-

特解配55~88332(2)

マスク1を依頼するという危険性があるとともに マスクの反り等によりその特度も恐いという欠点 があった。

本発明の目的とするところは、上記欠点に億み マスクと基板とを非接触にしてマスク側間隙例定 費の設定値を決定するマスク位置合せ方法を提供 するととにもる。

本発明の特徴とするところは保持合化数けられたマスタと、数マスタと対向する高級との間除を 所定値とするために、数保持合化数けられた関係 制定数により数高級との間除を測定しつつな保持 台と該高級とを相対移動せしめるマスク位値合を 方法に分いて、数高級傾に初期値抄出用間除納定 を設け、数高級傾に初期値抄出用間除納定 を設切り、数高級傾に初期値抄出用間除納定 を設切り、数高級傾にがある 数部側値検出用間深刻定数で側定し、数の初始を を除去し、数初期値検出用間除确定。 を除去し、数初期値検出用間除确定。 を除去し、数初期値検出用間除确定。 を除去し、数初期値検出用間除确定。 を除去し、数初期値検出用間除确定。 を除去し、数初期値検出用間除确定。 を除去し、数初期値検出用間除确定。 を除去し、数初期値検出用間除确定。 を除去し、数初期値検出用間除确定。 を除去し、数初期値検出用間除過定。 を除去し、数初期値検出用間除過定。 を除去し、数初期値検出用間除過定。 を除去し、数初期値検出用間除過定。 を除去し、数初期値検出用間除過定。 を除去し、数初期値検出用し、この確定結果を 数保持台の間限測定器の初期値として とにある。

-4-

台9を停止し、削糠糊定額7の例定値、助ち、マスク1と病気台6との関係の大きさ、を観察る。 この脱取値をマスク台9にとりつけたマスク側の 削酸例定番10の初期値として設定する。

すなわち基板側関係側定器 7 の値が 2 0 μm で あればマスク側関数側定器 1 0 の値も 2 0 μm と なる。この設定は関数側定器がマイクロメーター であれば、その指針の位置をおりュームで、又は デジタルメーターであれば、テンキー等によって 行なり。

マスク側の制限制定路10が高坡台6までの距 能が制定しうるように基板台6の映画は金属又は 銀面としておく。この設定使蓄板台6からマスク 保持台9を達さける。これとともに関係制定器 10 は蓄板台6との制度を削述の設定値を始点とし制 定する。マスク保持台9がマスク1と蓄板台6間 にウェファーが充分入れる程度離れると停止し、 蒸板台6上にレジストの散布されたウェファーが 虚かれる。

次にマスク保持台9が垂板台6に近づくよう谷

助され、これととも代別策約定録10 は基収台 6 との関膜を測定し、この勘定値が所定値、例えば 2 AM, となった時マスク保持台 9 を停止せしめ る。

その袋マスク1を介しX線を施光し、ウェファ 一上にマスタパターンを転写する。

上述の如く、 装板側の 防腐御定器がマスクと 基板間の距離を正學に似定し、 これをマスク側の間 酸制定器の初期値としてセット しうる。

以上説明したように本発明のマスク位置合せ報 世においては、孫板側に防腰側定路を設け、放射 定勢により、マスクと基板との距離を検知し、放 検知情報を、マスク側に設備した間隙側定器に伝 連することによって基板との間像を設定すること を可能としたことによりマスクに非操能でマスク 側関係側定数の設定値を決めることができ且つ。 マスクの外枠の度りの影響を受けなくなるので側 定精度が良くなるとともにマスクを破損する危険 性もなくなりその効果は極めて大である。 特開所55-88332(3) 第1回は従来のマスク位置合せ方法の説明図。第 2回は本発明のマスクグダ位置合せ方法の一実施 2***** 例説明図である。

- 1:- = = #
- 2:リファレンスミラー
- 3:試料(書板)
- 4: 関弾御定器。(マイクロセンサ)
- 5:マスクパターン
- 6:基根台
- 7: 盖板侧間髁測定器
- 8:基础形
- 9:マスク保持台
- 10:マスク製間摩御定器

代理人 弁護士 松 岡 安内飯

4. 図面の簡単な説明

-8- j



